## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Februar 2004 (12.02.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/013016\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B65D 83/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007245
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juli 2003 (07.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 34 417.5

29. Juli 2002 (29.07.2002) DE

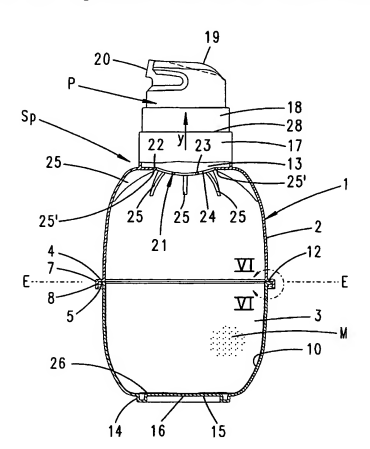
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: VON SCHUCKMANN, Alfred [DE/DE]; Winnekendonker Strasse 52, 47627 Kevelaer (DE).

- (74) Anwalt: RIEDER, Hans-Joachim; Rieder & Partner, Corneliusstrasse 45, 42329 Wuppertal (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

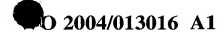
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISTRIBUTOR FOR PASTY TO FLOWABLE MATERIALS

(54) Bezeichnung: SPENDER FÜR PASTÖSE BIS FLIESSFÄHIGE MASSEN



- (57) Abstraet: The invention relates to a distributor (Sp) for pasty to flowable materials (M), whereby the filing volume thereof is maintained by a dimensionally stable container (1) which consists at least in half of a bag (10). Said distributor is turned upside down when contents are emptied at the mouthpiece side at the container half (2). In order to provide an easy-to construct distributor which is reliably functional, the bag (10) is turned upside down as a result of a low pressure when emptying produced by a mouthpiece pump (P), i.e. in the direction of a free-space located opposite the pump (P).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Spender (Sp) für pastöse bis fliessfähige Massen (M), deren Füllvolumen von einem formstabilen Behältnis (1) gefasst ist, welches mindestens hälftig aus einem Sack (10) besteht, der sich bei mundstückseitiger Entleerung in eine Behältnis-Hälfte (2) umstülpt, und schlägt zur Erzielung einer baulich einfachen, funktionszuverlässigen Lösung vor, dass sich der Sack (10) aufgrund eines von einer Mundstück-Pumpe (P) erzeugten Entleerungs-Unterdrucks umstülpt, also in Richtung eines der Pumpe (P) zugekehrten Freiraumes entsprechender Grösse.





PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International lication No PCT/EP 03/07245

A. CLASSIF IPC 7	B65D83/00		
A	Lister No. 1 Color of Constitution (ICC) as to both potential algoritisms and provide the color of the color	on and IDC	
B. FIELDS 5	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPO	
	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	B65D		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevance	/ani passages	nejevani to daim No.
Х	FR 2 251 195 A (GILLESPIE GORDON) 6 June 1975 (1975-06-06)		1,2,5
Υ	page 2, line 27 -page 6, line 21;	figures	3,4
Υ	DE 90 13 168 U (WELLA AG)		3,4
	16 January 1992 (1992-01-16)		
	page 5, last paragraph -page 7, pa 1; figures	aragrapn	
Α	FR 2 081 244 A (BOUET BERNARD)		1-9
' '	3 December 1971 (1971-12-03)		
	page 2, line 3 -page 3, line 7; f	igure	
А	EP 0 520 491 A (KAUTEX WERKE GMBH		1-9
	;COURTAULDS PACKAGING LTD (GB))		
	30 December 1992 (1992-12-30) page 7, line 11 -page 16, line 36	· figures	
	page /, Time II -page 10, Time 30	, rigures	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
<u>Ш</u>			
	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but
consid	dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	
filing	filling date cannot be considered novel or cannot be considered to		
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or Is cited to establish the publication date of another In or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious	ore other such docu— us to a person skilled
'P' docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	In the art.  *&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
8	3 October 2003	16/10/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5616 Patentidan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel, (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	03.000	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Olsson, B	

Information on patent family members

urnetlenes (A)

International lication No PCT/EP 03/07245

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2251195	Α	06-06-1975	FR	2251195 A5	06-06-1975
DE 9013168	U	16-01-1992	DE	9013168 U1	16-01-1992
FR 2081244	Α	03-12-1971	FR	2081244 A5	03-12-1971
EP 0520491	Α	30-12-1992	DE CA EP	4121179 A1 2072683 A1 0520491 A1	11-03-1993 28-12-1992 30-12-1992



Internationa PCT/EP 03/07245

A. KLASSIF	IZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
TPK 7	R65D83/	no

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
х	FR 2 251 195 A (GILLESPIE GORDON) 6. Juni 1975 (1975-06-06)	1,2,5		
Y	Seite 2, Zeile 27 -Seite 6, Zeile 21; Abbildungen	3,4		
<b>Y</b>	DE 90 13 168 U (WELLA AG) 16. Januar 1992 (1992-01-16) Seite 5, letzter Absatz -Seite 7, Absatz 1; Abbildungen	3,4		
Α	FR 2 081 244 A (BOUET BERNARD) 3. Dezember 1971 (1971-12-03) Seite 2, Zeile 3 -Seite 3, Zeile 7; Abbildung	1-9		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X  Slehe Anhang Patenttamilie			
"A" Veröffe aber	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach der entächung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "Theorie angegeben ist"	ntworden ist und mit der ur zum Verständnis des der		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patenttamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzüsehen ist  E' älleres Dokumenl, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
8. Oktober 2003	16/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Olsson, B

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Internationa Aktenzelchen
PCT/EP 03/07245

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teila Betr. Anspruch Nr.  A EP 0 520 491 A (KAUTEX WERKE GMBH ; COURTAULDS PACKAGING LTD (GB)) 30. Dezember 1992 (1992–12–30) Seite 7, Zeile 11 –Seite 16, Zeile 36; Abbildungen ———
A EP 0 520 491 A (KAUTEX WERKE GMBH; COURTAULDS PACKAGING LTD (GB)) 30. Dezember 1992 (1992-12-30) Seite 7, Zeile 11 -Seite 16, Zeile 36;
30. Dezember 1992 (1992-12-30)   Seite 7, Zeile 11 -Seite 16, Zeile 36;

International Adenze Ichen
PCT/EP 03/07245

Angaben zu Veröffentlichungen, die Zur seiben Patentfamilie gehören

ŝ

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2251195	Α	06-06-1975	FR	2251195 A5	06-06-1975
DE 9013168	U	16-01-1992	DE	9013168 U1	16-01-1992
FR 2081244	Α	03-12-1971	FR	2081244 A5	03-12-1971
EP 0520491	Α	30-12-1992	DE CA EP	4121179 A1 2072683 A1 0520491 A1	11-03-1993 28-12-1992 30-12-1992